



VR3003 DF

Pionowe podajniki rolkowe



- Stabilna konstrukcja stalowa
- Pionowy podajnik rolkowy przeznaczony do transportu elementów do kolejnej obróbki oraz do transportu lub magazynowania i sortowania gotowych okien
- Wygodne pozycjonowanie elementów okiennych
- Każdy zespół podajnika rolkowego o długości 3000 mm
- Listwy ślizgowe z tworzywa sztucznego, góra i dół
- Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm
- Jednostka podstawowa z podporą końcową
- Pionowy podajnik rolkowy na szynach z kółkami jezdnyymi, przesuwny
- Podajnik rolkowy można obracać o 360°

Opcje

- Szyna jezdna 2,0 m odpowiednio lewa i prawa
- Stoper końcowy do VR
- Rolka wprowadzająca do VR
- Ochrona profilu na rolkach nośnych (aluminium)

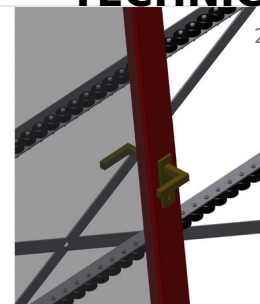


**Pionowy podajnik
rolkowy z układem
jezdnym i obrotowym VR
3003 DF**



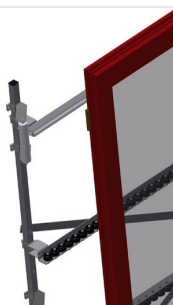
Rolki nośne

Rolki bieżne przelotowe, szerokość rolki nośnej 3x 120 mm. Zespół bieżni rolkowej o długości 3000 mm



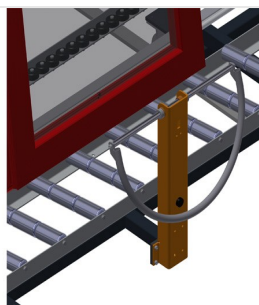
Przenośnik rolkowy

Trzy listwy rolkowe z rolkami gumowymi, średnica 50 mm



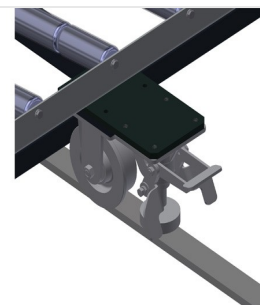
Urządzenie

Tylne przypory z listwami ślizgowymi z tworzywa sztucznego góra i dół



Uchwyt ręczny

Uchwyt ręczny do łatwego przesuwania bieżni rolkowej na szynach



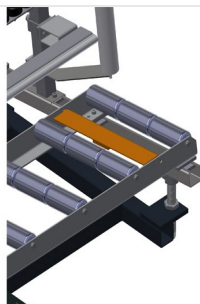
Zespół jezdny

Układ jazdy z rolkami obrzeżowymi i blokadą



Szyna jazdy

Szyny jazdy 2,0 m odpowiednio lewa i prawa



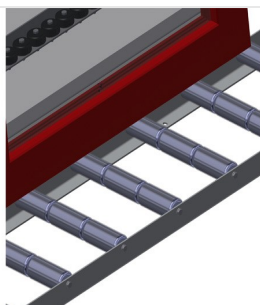
Stoper końcowy

Stoper końcowy Rb = 3x 120 mm do VR



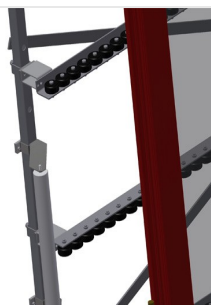
Rolka wprowadzająca

Rolki ochronne na początek lub koniec bieżnirolka wprowadzająca L=500 mm (para)rolka wprowadzająca L=250 mm (para)



Ochroniacz profilu

Ochroniacz profilu do rolek nośnych 3x 120 mm (aluminium/48x, aluminium/63x) Rolki nośne powleczone wężem ochronnym



Dodatkowe listwy rolkowe

Dodatkowe listwy rolkowe z rolkami gumowymi góra / dół



- Długość 3000 mm
- Szerokość 1000 mm
- Wysokość 2490 mm
- Rolki nośne, dzielone na 3x 120 mm
- Wysokość przegród 2100 mm
- Nośność 200 kg
- Masa 200 kg